PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO CULTIVO DE ARÁNDANO

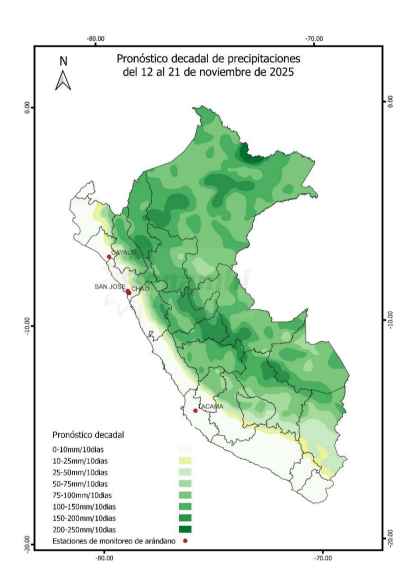


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre 2025

El pronóstico decadiario de lluvias indica condiciones secas en la costa centro y sur del país. No obstante, se destaca un evento de lluvias significativas en la costa norte para el 17 y 18 de noviembre. Además, se espera un incremento temporal del viento en la costa central entre el 14 y 15 de noviembre, lo que generará mañanas nubladas que despejarán hacia cielos con brillo solar por la tarde. En la costa sur, las condiciones continuarán secas, con un aumento progresivo de la radiación solar hacia el final del periodo de pronóstico.

Las Iluvias pronosticadas para la costa norte representan un riesgo para la calidad de los arándanos en maduración, pudiendo provocar el agrietamiento de los frutos. Adicionalmente, la combinación de lluvias y condiciones cálidas en campos poco ventilados puede generar microclimas favorables para el desarrollo de patógenos que afectan Por otro lado, los episodios de vientos fuertes previstos para la costa central conllevan el levantamiento de polvo y arena. Este fenómeno representa una amenaza para los sistemas de cultivo de arándano en macetas, pudiendo resultar en el volcado de las plantas, la ruptura de ramas y la caída prematura de frutos en proceso de maduración.



Próxima Actualización: 25 de noviembre de 2025

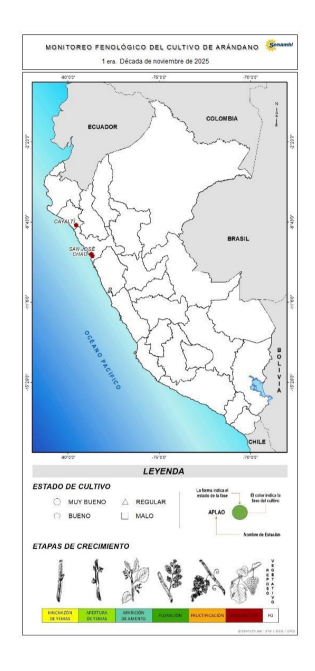
Tener en cuenta

- Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Etapas de crecimiento

1° Década de noviembre de 2025 (01 al 10 de noviembre)

El monitoreo fenológico realizado en la estación Cayaltí¹, en la región Lambayeque, registró la fase de maduración en el cultivo de arándano. De manera similar en las localidades de Chao² y San José³ en la región La Libertad, a través de monitoreo fenológico remoto. A pesar de ser la fase predominante, es posible encontrar etapas de fructificación dentro de las mismas parcelas.



Tener en cuenta

• El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arándano observado al 10 de noviembre del 2025, asimismo en el ámbito de las estaciones, las diferentes variedades de arándano pueden tener fases fenológicas distintas según el manejo agronómico que se le aplique y según los inicios de cada campaña.

¹ Estación con monitoreo fenológico remoto (variedad Matías).

 $^{^{2}\,}$ Estación con monitoreo fenológico remoto.

³ Localidad con información de referencia.

Impactos del clima en el cultivo arándano





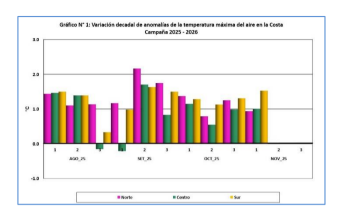
En la costa norte, las temperaturas diurnas promedio fueron de 29,3°C v las nocturnas llegaron a 18.4°C. Las condiciones térmicas diurnas fueron entorno a sus valores normales v nocturnas ligeramente cálidas. Además, se registró precipitaciones de 5.2 mm durante los últimos diez días siendo un valor superior а sus promedios históricos. Si bien las temperaturas óptimas registradas en Cayaltí han favorecido la maduración arándanos en la última década, el incremento de lluvias representa un riesgo latente, al crear un ambiente propicio para el desarrollo de hongos fitopatógenos.

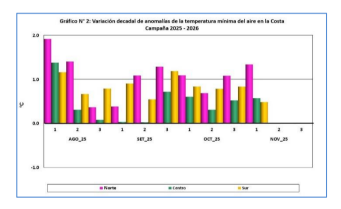
La costa central presentó temperaturas diurnas promedio de 25.7°C, mientras que las nocturnas registraron 15.3°C. Las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales. No se reportaron precipitaciones en la región durante los últimos diez días.

En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas reportaron un promedio de 27.1°C y 14.6°C respectivamente. Asimismo, presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. No se registró acumulados de lluvias durante los últimos diez días.

La calidad del arándano en maduración se ve críticamente afectada por la exposición prolongada a temperaturas superiores a 28°C. Frente a este riesgo, el monitoreo continuo del clima se establece como una práctica necesaria para implementar acciones oportunas y salvaguardar el rendimiento de la campaña.

En el gráfico N° 1 y 2 se observan las anomalías de temperatura diurna y nocturna en la franja costera como referencia de las localidades donde se encuentra cultivo de arándano.





Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



